PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-050259

(43) Date of publication of application: 23.03.1984

(51)Int.Cl.

F16H 5/66

F02D 9/02 F02D 29/02

(21)Application number: 57-160650

(71)Applicant: MAZDA MOTOR CORP

(22)Date of filing: 14.09.1982

(72)Inventor: NAGAOKA MITSURU

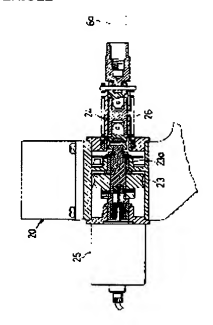
TOYAMA KAORU

(54) SHIFT CONTROL APPARATUS FOR GEAR BOX OF VEHICLE

(57)Abstract:

PURPOSE: To achieve synchronization with the target engine speed smoothly and responsively by changing the operating speed of a throttle valve actuator at the time of gear engagement in response to the rate of the target speed.

CONSTITUTION: In the shift control apparatus in which the engagement of gears is shifted after synchronizing the engine speed to the rate rotation of the driven member by means of throttle valve opening control the throttle valve is operated by rotating the valve shaft 6a by the rotation of a motor 20. At the time of gear engagement, the rotational speed of the motor 20 is changed by controller in response to the target engine speed to synchronize the engine speed to the target speed. That is, when the target speed is high, the responsive synchronization is achieved, and when it is low, smooth and sure gear engagement can be done.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-50259

(1) Int. Cl.3 F 16 H 5/6

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和59年(1984)3月23日

F 16 H 5/66 F 02 D 9/02 29/02 7331—3 J Z 7813—3 G 7813—3 G

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 9 頁)

砂車両用歯車変速機の変速制御装置

②特

图57-160650

❷出

願 昭57(1982)9月14日

@発 明 者 長岡満

広島県安芸郡府中町新地3番1 号東洋工業株式会社内 ⑫発 明 者 外山薫

広島県安芸郡府中町新地3番1 号東洋工業株式会社内

⑪出 願 人 東洋工業株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1

号

個代 理 人 弁理士 前田弘

(I) the fi

1、 発明の名称

東西川梅印変速機の変速制御装置

2. 特許請求の範囲

(1) エンジンの駆動力を伝達するギャ比の異な る複数の変速値車の幅み合いを、スロットルバ ルプを開閉制御してエンジンの回転数を該エン ジンによって駆動される変速機の出力値もしく : はこれに対応する被駆動メンバーの回転数に用 捌させた状態で切換えて変速を行うようにした 中海用角車変速機の変速制御装置であって、エ ンジンもしくはこれに対応する駆動メンバーの 回転数を検出するエンジン回転数センサと、変 速機の出力軸もしくはこれに対応する被駆動メ ンパーの回転数を検出する出力傾回転数センサ と、変速機のシフト位置を検出するシフト位置 センサと、スロッドルバルブを間削制師する作 動速度可変のスロットルバルグアクチュエータ と、上間出力軸回転数センサおよびシフト位置 センサの各出力に基づいてエンジンの周期自標 回転数を負出し、該自僚回転数の高低に応じて 上記スロットルバルブアクチュエータの作動速 度を削減変化させて、上記エンジン回転数セン サの出力に基づく実際のエンジン回転数を自標 回転数に周囲させるように制御するコントロー ラとを備えたことを特徴とする中所用商中変速 機の変速制御装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、申両用偽取変速機を錯気的に自動変速制御するための変速制御装置に関し、特に変速倒中の時み合いを、スロットルバルブを開閉制御してエンジン向転数をエンジンによって駆動される変速機の出力値もしくはこれに対応する被駆動メンバーの回転数に周期させた状態で切換えて変速を行うようにしたものの改良に関する。

従来より、申阿用自動変速機としては、対別的 車とトルクコンパータとを組合わせたものが実用 化されているが、上記トルクコンパークは流体伝 動によるため、伝動ロスが大きく、燃性性能を悪 化させるとともに、装置が大型化するという問題 18 65 5 16 4

このため、従出、個えば特問昭51~1307 498公租券に開示されているように、手効用の 确印度速概を電気的に自動変速制御する変速制御 装置が提系されている。このものは、変速操作時 のクラッチの断続操作を読体圧を用いて行い、複 故の切換弁の作動によりサーボモータを制御して クラッチの操作を自動化するようにしたものであ る。しかし、このものでは、変速的虫の喉み合い の切扱時、その都度クラッチをアクチュエータで 断熱操作するため、このクラッチ操作によるアク チュエータロスが大きいとともに、アクチョエー タとしての大きな能力のものを必覧とするという 問題がある。また、このため、発進時にのみクラ ッチを接続操作して進行中は接続状態のままとし、 伊比明にのみ切断物作りる構成とすることが有利 であるが、正行中クラッチを接続した出まである と、各変速点でのポヤディスエングージおよびポ ヤエンゲージをスムースに行い得ないという問題 がある。

しかるに、上記提案のものでは、ポヤエングージ時、エンジン回転数を目標回転数に同期させるようにスロットルバルブを開閉制御する連座が、ファクテュエータの作動速度が、一定であるため、目標関松数が高エンジン回転があるによるエンジン回転変化によるエンジン回転変化によるエンジン回転変化度がある。 また、目標回転数が低いときには、スロッかという問度変化によるエンジン回転変化度があるになるにないという問題がある。

本発明は断かる点に移み、上記提案のものを改善すべくなされたもので、 ギヤエンゲージ時、自標回転数の高低に応じてスロットルバルブアクチュエータの作動速度を増級変化させるようにすることにより、 高目標回転時の応答性の懸さおよび 低目標回転時のオーバシュートを解消して、エンジン回転数の目標回転数への飼用を応答性良くかつスムースに行い得るようにすることを目的とするものである。

この目的を達成するため、本発明の構成は、第

至、1、大用桶大口、洗板、上配の4分位的中 変速限における貧蚀両中の噛み合いを、アクチュ エータロスが少なく小さなアクチョエータでもっ てストースにポレティスエンケージおよびサヤエ ンゲージして切換えて変速を自動制御するように したもの(特別昭56-89083号、特願昭5 G-890848、特願附5G-89085特数 照)を提案している。まなわち、キャディスエン グージ時には、スロットルバルブをスロットルバ ルプアクチュエータによりエンジン回転数に応じ 吸気質負担が一530㎜目の前後となる所定開展 に周閉制御してエンジンが無負荷状態(エンジン にブラス負荷もマイナス負荷もかかっていない状 娘)になった状態でキャティスエンゲージする… 方、ギヤエンケージ時には、スロットルバルブを スロットルバルプアクチョエータで開閉制加して エンジンの回転数をエンジンによって駆動される 変速機の出力軸もしくはこれに対応する被駆動メ ンパーの回転数に周期させた状態においてギヤエ ンゲーシリるようにしたものである。

1図に示すように、エンジンの駆動力を伝達する ボレ比の異なる複数の変速簡単の輸み合いを、ス ロットルバルブを開閉制御してエンジンの回転数 を終エンジンによって駆動される変速膜の出力値 もしくほこれに対応する被駆動メンバーの回転数 に周期させた状態で切換えて変謝を行うようにし た申稿用爾事変速機の変速制塑装置であって、エ ンジンもしくほこれに対応する肥劲メンバーの回 転数を検出するエンジン回転数センリと、変速機 の出力種もしくはこれに対応する故観動メンバー の回転数を検出する出力軸回転数センリと、変速 機のシフト位置を検出するシフト位置センサと、 スロットルバルブを開閉制御する作動速度可変の スロットルパルプアクチュエータと、上記出力値 回転数センサおよびシフト位置センサの名出力に 麸づいでエンジンの周期目標回転数を禁出し、 越 自標回転数の商低に応じて上記スロットルバルブ アクチュエータの作動速度を用級変化させて、上 紀エンジン回転数センサの出力に基づく実際のよ ンジン回転数を目標回転数に周期させるように制

を「まかっ、ドロ・ラとの構えることにより、自然 同気数が高いとさればスロットルバルファクチョ エークの作功連度を選くし、目標回転数が低いと さにはスロットルバルブアクチュエータの作効連 度を遅くして、エンジン回転数を目標回転数に応 着り食くスムースに同期させギヤエンゲージを行 うようにしたものである。

以下、本発明を図面に示す実施例に基づいて詳 細に説明する。

第1回において、1はエンジン、2はクラッチ、 3は西車変速機、1はコントローラである。

上記エンジン1の吸気管5にはスロットルバルブ 6 が設けられ、該スロットルバルブ 6 は作動速度可変のスロットルバルブアクチュエータ 7 によって開閉制御される。また、エンジン1にはエンジン1の回転数を検出するエンジン自の排気により 8 が設けられている。一方、エンジン1の排気パルブ 9 には排気バルブ10が設けられ、該排気バルブ 1 0 は排気パルブアクチュエータ11によって開閉制御される。

次に、上記コントローライによる変速制御システムを第2周~第1図により説明する。

第2図はCPU14で実行される信急処理の全体プローを、第3図は全体プロー中の発進制御サブンローを、第4図は全体プロー中の変速制御サブンローをそれぞれ示す。

第2図の全体フローにおいて、エンジン1が回 低中が否かをエンジン回転数センサ8で検出して、

上記的甲変速機3は、例えばエンジン1の胚動力を伝達するギャ比の異なる5和の前週用変速的単と1和の後週用変速的単とこれら変速的単の吸み合いを切換える3つのスリーブギャとを有するカウンタシャフト型の5段前用変速機で、該適中変速機3はギャ切換アクチュエータ13によってスリーブギャがシフト制御されて変速的単の吸み合いが切換られ変速操作される。

上記コントローライは、マイクロコンピュークあるいはロジック回路で構成したCPU114た入力インタフェイス15と出力インタフェイス16とからなり、入力インタフェイス15には、エンジン1によって駆動される被駆動メンバーとしての関車変速機3の出力輪の回転数を単速により検出する出力輪回転数センサ(図示せず)からの出力輪回転数信号(車速信号)S...、スロットルバ

Yasであれば発進制御サブフロー(別3回)に入る。

第3回の発進制御リブフローにおいて、Yesに よりスタートすると、変速レンジがP(パーキン グ)またほN(ニュートラル)以外のD(ドライ プ)、1(1強)、2(2速)にあるか否かを刊 企し、Yesであればアクセルベダルが附込まれた か否か必アクセル信号S2の有無により判定し、 Yesであればエンジン回転数センサミヒエンジン 回転数Vcoを計測し、クラッチストローク仮置を 算出して、クラッチ2のクラッチアクチュエータ 12にクラッチオン指令を出す。ここで、エンジ ン回転及Venとクラッチストロークとの関係は、 第5回のグラフに示すように、アイドル回転から アクセルペダルを踏込むと、特性糖Aで示サエン ジン回転数の上昇に比例してクラッチストローク が特性類目の別く値び、クラッチ2が徐々に入っ てゆき、クラッチストロークがフルストロークに なる接続状態になる。そして、このクラッチスト ロークが完了したか否かを判定し、Yesであれば

発進制御サブフロー(第3円)ロエンドともり、 東國は走貨を開始する。

1、配のように申詢が連行を開始すると、第2例 の全体フローに供って、アクセルベダル輸込み用 Vac、車速 V sp、エンジン回転数 V enにより車両 の走行状態を削削し、第6回のグラフに示すよう に、アクセルペダル階込み而Vacによるアクセル 開度と申述 V Spとの関係から設定した後、1選ー 2 建、2 建一3 建、3 建一4 建、4 建一5 渡のシ フトアップ(実験で示す)又はシフトダウン(点 線で示す)の変速点により変速判定し、この場合、 Noであれば停止が否か、つまりエンジン回転数 Ven-总收回転数 Ves(1000m、p、m以下) > Oであるが否かを判定して、さらにNoであれ は再び申酉の走行状態を計劃し、Yesであればク ラッチアクチュエータ12にクラッチオフ指令を 出して直ちにクラッチ2を切断状態とする。一方、 上記変速料定がYesであれば、変速制節リブラロ - (第4例)に入る。

第4回の変速制御サブフローにおいて、Yesよ

いスターをすると、アドの野とダイン・ディリ レキセディストングージ群台が出され、戦気質負 ガ V m の引引を行って、この吸気管やサV m 上定 数K:とを比較する。ここで、上記定数Kia、 エンジン町転数に応じてスロットルパルプ6の間 度を再定間度にした際にエンジンドが無負荷状態 になる吸気質負症値で、一530mmilly 前後の値 である。そして、上記V=とVェとの比較により、 Vu ベドェ の時はスロットルバルファクチュュー タフにスロットルバルアクロース指令を出し、一 方、Vu>K」の時はスロットルパルファクチョ エータ7にスロットルパルブォーアン混合を出す。 また、第7月(a)又は第7月(b)のシフト アップ時又はシフトダウン時のポセティスエンゲ ージ指令のタイミングを示すグラフを發照すると、 ポヤディスエンゲージ指令によりポャ切換アクチ ュエーク 1 3 がスリーフォヤをシフト 制御 し現在 の変速度の変速簡単の順み合いを外ョポヤアィス エングージ作動を開始する。このギャディスエン グージ作動の開始により、スロットルバルプ6が

吸気管負圧Vu がKL(-530 mm 目g)となる 所定周度に周度 制御され、エンジン無負荷状態で スムースにギヤディスエンゲージされるのである。

そして、上記ギヤディスエング・ジ作動により ギャディスエングージが充了したか否かを判定し、 Yesであればポヤ切換アクチョュータ13にポヤ エンゲージ指令が出されて、エンジン回転数Von を計測し、また印速信号S」とシフト位置信号S 』とにより自標エンジン回転数Vェを算出する。 ここで、上記自標エンジン回転数Vェは、ギャエ ンゲージ時では噴み合わされる変速崩車のギャ比 が変わることからエンジン回転数と周期をとらな いと噂み合いがスムースでないので、シフトアッ プ方面にギャエンゲージする場合はエンジン回転 数を下げ、またシフトダウン方向にギャエンゲー ジサる場合はエンジン園転数を上げて変速角車の 何転と周期をとるためのエンジン回転数であって、 印速VSDと変速するシフト位級でのギャ比GRと を乗じた値(Vsp×GR)である。

また、上記コントローラ4には、各エンジン回

転数毎のスロットルバルブ制御定数、つまりスロ ットルバルソアクチュエータフの作動速度値ドの データをそれぞれの番地に記憶し、かつ目標エン ジン回転数Vェの負出にしたがってそれぞれのデ ータの推地が指定される配伯部を備えている。そ のため、上記算出した目標エンジン回転数Vェは アドレス変換されて記憶部のアドレスと比較して データの番地が指定され、目標エンジン回転数 V ェ に応じたスロットルバルブ制御定数(スロット ルバルプアクチュエータ7の作動速度前)目が続 み出される。ここで、上記スロットルバルブ制御 定数Pは、目標エンジン回転数 V + の高低に応じ て火小変化し、低目標回転収値のときには小さく、 商目標問転数値のときには大きくなるように設定 された値である。すなわち、目標エンジン回転数 Vェ が低いときにはスロットルパルファクチュス ータフの作動速度を遅くして、オーバシェートな くスロットルパルプGの間度制御がなされ、一方、 目標エンジン回転数が高いとさにはスロットルバ

ルプアクチュエータ7の作動速度を遠くして、応

時間昭59-50259(5)

とかわらないでした。そのの間の観測があるれ と、よととと同数なりmの目標(シジン阿数数 V とへの周別作動が行われるのである。

一方、エンジン回転数 V en と目標エンジン回転 数 V τ との比較により V en > V τ の時(第 7 図 (a)のシフトアップ時)には、さらに(V en – V τ)と定数 K テ とを比較する。ここで、 K テ と り、個素はエンジン回転数で留まは100 mm 程 のの小さい値の定数である。

そして、(Vcn・V・)では、の時は、加速に 切に埋じる減速信号によりスロットルバルプアク チョエータ7にスロットルバルプクローズ指令を 出して、スロットルバルプ G を上記目標エンジン 倒転数Vェに応じたスロットルバルプ 利難定放け でもって閉じエンジン回転数を下げる。このクローズ方向の調節は、応着性が悪いが、(Vcn・V ・)が K より小さい ときではその調節組が少ない ので頻時間に応答して実用上の問題は少なく、 ちに目標エンジン回転数Vェルで下がり、第7間 (a)に示す目標エンジン回転数Vェルで下がり、第7間 信いでギャ切換アクチュエータ13がエンゲージ 作動される。

また、(Ven・Vi)>Kiの時には、スロットルバルプアクチュエークでにスロットルバルプクケース指令を出すと同時に、標気バルプクケース指令を出す。 この場合には、(Ven・Vi)がKiiか人で調

即量が多いので、排気パルプ 1 0 を閉じ排気プレーキを用いてエンジンプレーキをかけることにより応答性を解保するのであり、よって消ちに自標エンジン回転数 V r まで下がり、同様に目標エンジン回転数 V r への制御終点」でより切換アクチュエータ 1 3 がエンゲージ作動される。

したがって、上記エヤエンケージは、スロットルパルプ G を目標エンジン回転数 V i に応じたスロットルパルプ制御定数 P でもって開度制御して、オーバシュートなくかつ応答性良くエンジン回転数 V cnを目標エンジン回転数 V i に同期させることができる。

しかる後、ギャエンゲージが完了したか否かを判定し、 Yesであればスロットルバルブアクチュエータ 7 にスロットルバルブリカバリ指令が出され、 変速制御サブフロー (第 4 函) がエンドとなる。・

変速後は、第2図の全体プローに戻って、再び 中両の走行状態の計測を行い、上述の変速制御サ プラロー (第4図) を検疫しながら自動変速操作 を行うのである。

高、上記スロットルバルブ G は、変速時ずなわら半ヤディスエンゲージ時およびギヤエンゲージ時およびギヤエンゲージ時にはエンジン 1 を無負荷状態にし、またエンジン回転数 V r に同期させるようにスロットルバルブアクチュエータ 7 による開閉制御を行う上で、アクセルベダルとの連動関係を複類させるようにすることが必要である。

第8回および第9回は上記スロットルバルブアクチュエータ7の具体例の一例を示す。 同図において、 20はコントローラ4によって回転制御されるモータであって、 該モータ20の出力納21にはウォームボヤ22が固定され、 該ウォームギヤ22にはウォームホイール23が輸合し、該ウォームホイール23の値部23a にはジョイント機構24を介してスロットルバルブ6の評価を担待されていて、モータ20の回転により弁輪6a を回転させてスロットルバルブ6を開閉させ

るようにしており、コントローライにより目標で ンジン回転数Vェの高低に応してセータ20の回 転速度(作動進展)が推該変化するように制御さ れることにより、自標エンジン回転数Viの低い モータ20の低回転時にはスロットルパルプGの 間周速度、すなわちスロットルバルブ制御定数P を小さくする一方、目標エンジン回転数Vェの点 いモータ20の高回転時にはスロットルパルプ 6 の周閉速度(スロットルパルブ制御定数P)を大 きくするように構成されている。 尚、25はスロ ットルバルブ Gの介質 Ga と一体に連結されたウ オームホイール23の軸部23aの回転角により スロットルバルブ6の間痕を検出するスロットル 間度センサ、26ほジョイント機構24の外周に 狡負され、該ジョイント機構21部分におけるガ 夕付きを防止してスロットルパルプ6の間度制御 を精度良く行うためのスプリングである。

以上説明したように、本発明によれば、変速的 車の噴み合いを、スロットルバルブの開閉制御に よりエンジン回転数を変速機の出力軸等の被駆動

びシフトタウン時におけるギヤディスエンゲージ 指令とギヤエンゲージ指令とのタイミングを示す グラフ、第8腐および第9肉はスロットルバルブ アクチュエータの具体例の一例を示し、第8倒は 棋所側面図、第9図は一部級断した正面図である。

1 … エンジン、 2 … クラッチ、 3 … 衝車変速機、 4 … コントローラ、 6 … スロットルバルブ、 7 … スロットルバルプアクチュエータ、 8 … エンジン 回転数センサ、 1 0 … 俳気パルプ、 1 1 … 俳気パルプアクチュエータ、 1 2 … クラッチアクチュコーク、 1 3 … ギャリ係アクチュエーク。

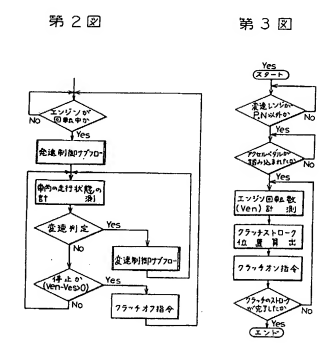
物許出願人 鬼祥工采珠式会礼 代 厘 人 前 四 弘

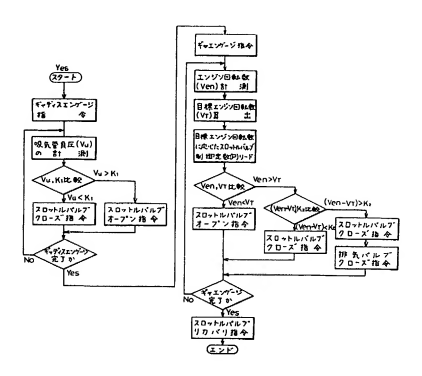


スシム・の何気なに同類させた状態、いつよ、り 連を行うようにした単海用の単金建成の間違いは 教育において、ギヤエンゲーシ時、エンジンの同 関目標例 転数の高低に応じてスロットルバルブア クチュエータの作動速度を増減変化させてエンジン的 転放を自標回転数に同期させるようにしたの で、同標例 転数が高いときには応答良く同期でき、 関でき、よってギヤエンゲージをスムースにかつ 確実に行うことができ、商車変速機の自動変速制 御の実用化に大いに寄与するものである。

4. 図面の簡単な説明

図面は本先明の実施例を示し、第1回は全体システムを示す図、第2回はコントローラの全体フローを示り図、第3回は第2回での発進制即リアフローを示す図、第4回は第2回での変速制御サブフローを示す図、第5回はエンジン同転数とクラッチストロークとの関係を示すクラフ、第7回(a)および第7回(b)はそれぞれシフトアップ時およ





第 5 図

